(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開春号 特開2000-103246 (P2000-103246A)

(43)公顷日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) int.CL'		識別記号	P I		ゲーヤコート'(参考)
Beok	17/06		. B60K 17/08	A	3D039
F16H	9/12	•	F16H 9/12		31050
	57/02	5 4 1	57/02	541G	31063

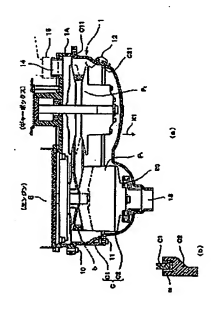
(21)出顧番号	特慰平10-27496]	(71)出頭人 0000	00974
		Jrjaca	東工業株式会社
(22)出頭日	平成10年9月29日(1998, 9, 29)	吳東原特戸市中央区東川崎町 3丁目1番1	
		号	
		(72)発明者 南	做
	•	吳麒	系明石市川崎町1巻1号 川崎宝工業
			会社明石工場內
		(72)発明者 竹上	五男
		兵庫	果明石市川橋町1番1号 川崎建工器
			会社明石工程内
			55868
		弁型	土 角田 惠宏 (外5名)
			•
		ı	最終首に抜く

(54)【発明の名称】 ベルトコンパータのカバー構造

(57)【要約】

【課題】 駆動ベルトの点検あるいは交換が容易に行えるようなベルトコンパータのカバー構造を提供することを目的とする。

【解決手段】 ベルトコンパータBの変速機構部分の外 国方から少なくとも一方の側面にかけて取うカバーC の、該カバーCを取り外す方向に阻害物が配置された機 造を育する小型ピィークルのベルトコンパータのカバー 機道であって、このカバーCを、ベルトコンパータの外 国部分を取り筒状部C1とその側面部C2に分割した。



【特許請求の衛囲】

【請求項1】 ベルトコンバータの変速機構部分の外周 方から少なくとも一方の側面にかけて覆うカバーであ り、酸カバーを取り外す方向に阻害物が配置された機会 を有する小型ビィークルのベルトコンパータのカバー機 造であって、

上記カバーを、ベルトコンバータの外周部分を買う筒状 部分と、その側面を覆う側面部分とに分割し、上記筒状 部分を、ベルトコンバータのハウジングの一部を構成す 取着するとともに、その間状部分に前記側面部分を取者 手段で取着したことを特徴とするベルトコンバータのカ バー措造。

【註求項2】 前記側面部分を、筒状部分から取り外し た状態において、当該取り外した方向から内部のブーリ が視認できるようになっていることを特徴とする註求項 1配載のベルトコンバータのカバー構造。

【請求項3】 前記筒状部分へ側面部分へ取者する前記 取着手段の少なくとも一つが、板バネを湾曲させたクラ ンプ型の固定金具で構成されていることを特徴とする詩 20 求項1又は2記載のベルトコンバータのカバー構造。

【語求項4】 前記筒状部分へ側面部分を取着する両者 の取着面が、凹凸状の嵌め合い機造になっており、この 二つの部材の嵌合面の間にシール部村が介袋されている ことを待徴とする請求項1~3のいずれか1の項に記載 のベルトコンバータのカバー構造。

【請求項5】 ベルトコンバータの変遠級機部分の外国 方から少なくとも一方の側面にかけて置うカバーの、該 カバーを取り外す方向に阻害物が配置された構造を有す る小型ビィークルのベルトコンバータのカバー常道であ 30 って、

上記カバーを、二つのブーリの回転中心を結ぶ役で上下 に分割するとともに、該カバーとその内方のブーリを含 む収容物との間であってベルトの取り出し時の道過経路 に、ベルトを通過させる隙間が形成されていることを特 敬とするベルトコンバータのカバー構造。

【諸求項 6】 ベルトコンバータの変速機構部分の外目 方から少なくとも一方の側面にかけて覆うカバーの、該 カバーを取り外す方向に阻害物が否置された構造を有す る小型ピィークルのベルトコンパータのカバー帯設であ 40 って.

上記カバーを、その内部に配置されている少なくとも― 方のブーリ部分の外側方に位置する部分に、該ブーリが 取り出せる大きさを有する点検窓カバーを即体となるよ うに分割したことを特徴とするベルトコンパータのカバ 一提品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【希明の属する技術分野】本発明は、三輪又は四輪作業 直、三輪又は四輪レジャービークル、あるいはスノーモ 50 ビル等の草両 (Cの明細書において小型ビィークルとい う) に変速接置として搭載されるベルトコンバータ (ベ ルト式保段変速装置)のカバーの構造に関し、特にカバ 一の分割構造に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来 から、実践昭63-179296号に記載されるような 小型ビィークルがあり、この小型ビィークルでは、変速 装置として、構造が簡単で、変速操作が不要で、且つ変 る他方の側面側に配置された部材に、取着手段によって 10 遠時にショックがない等の距由から、ベルトコンバータ が採用されている。

> 【0003】とのベルトコンバータは、内部に砂、庭芥 等が侵入しないように、全体がハウジングで覆われ、こ のハウジング内に、エンジンの駆動軸によって駆倒され る可助式のブーリ(この明細書において可動ブーリとい う) からなる駆動プーリP。と、駆動ベルトDを介して 上記駆動ブーリP、により駆動される可動ブーリからな る従助ブーリP, と、これら2つのブーリP、, P, を 連結する上記駆動ベルトbとが配設されている。

【0004】一般に上記ベルトコンバータBのハウジン グ1は、図9に図示するように、通常、金属で構成され ているエンジン側のエンジン側壁部1Aと、このエンジ ン側壁部IAを覆うボウル状の一体のカバーCによって 搭成されて、 とのカバーCは、上記各可動プーリ及び愈 動ベルトの外国方を覆う間形の外国部分と反エンジン側 の関面方を疑う側面部分から形成されている。

【0005】ところで、上記ベルトコンバータが、小型 作業車両のように、シートのやや後方の黄台の下方位屋 に配置されていると、上記ベルトコンバータBのカバー Cを取り外す場合、カバーを取り外し方向にショックア ブソーバ等の阻害物があることから、まず、 皐両をジャ ッキアップした状態にして、タイヤとショックアブソー バを取り外し、必要に応じてワイヤ類を取り外して後、 目的の設力バーCを取り外す必要がある。また、取り付 ける際には、その逆の手順で取着してゆき、ワイヤを取 り外した場合には、その取着と調査をおこなった後、最 後にタイヤを取りつけてジャッキを下ろさなければなら ない。従って、このカバーの脱谷には、カバー以外の役 7の部品の脱着と調査が必要となることから、かなりの 手間と煩雑な作業が必要となる。

【0008】ところが、上述のようなカバーの脱去は、 消耗品である駆動ベルトの定期点検とそれに基づく交換 の際には、必ず必要となり、従って、一定期間毎に、其 だ面倒な作業が要求されることになる。

【0007】本発明は、とのような状況に進みおこなわ れたもので、駆動ベルトの点検あるいは交換が容易に行 えるようなベルトコンバータのカバー構造を提供すると とを目的とする。

[00008]

【課題を解決するための手段】本類】の発明にかかるべ

ルトコンバータのカバー報道は、ベルトコンバータの変 速機構部分の外周方から少なくとも一方の側面にかけて **迎うカバーであり、該カバーを取り外す方向に阻害物が** 配置された構造を有する小型ビィークルのベルトコンパ ータのカバー報道であって、上記カバーを、ベルトコン パータの外員部分を寝う筒状部分と、その側面を覆う側 面部分とに分割し、上記箇状部分を、ベルトコンバータ のハウジングの一部を構成する他方の側面側に配置され た部村に、取着手段によって取着するとともに、その筒 状部分に前記順面部分を取着手段で取着したことを特徴 10

【0009】しかして、とのように構成されたベルトコ ンパータのカバー構造によると、上途のようにカバーが 筒状部分と側面部分に分割されているため、カバーを取 り外す際にも、取り外し方向に、上記カバーの側面部分 のみ移動させるスペースがあれば取り外せ、この状態に おいて、ベルトの点検と交換をすることができる。ま た。上記側面部分を取り外しても筒状部分はその虫ま所 定の状態で取着された状態で維持されるため、取着する 際に、容易に且つ短時間で取者することができる。

【0010】また、本第2の発明にかかるベルトコンパ ータのカバー常道は、ベルトコンバータの変速機構部分 の外周方から少なくとも一方の側面にかけて覆うカバー の. 該カバーを取り外す方向に阻害物が否置された構造 を有する小型ビィークルのベルトコンパータのカパー様 造であって、上記カバーを、二つのブーリの回転中心を 結ぶ界で上下に分割するとともに、該カバーとその内方 のブーリを含む収容物との間であってベルトの取り出し 時の通過経路に、ベルトを通過させる隙間が形成されて いることを特徴とする。

【0011】しかして、このように辯成されたベルトコ ンパータのカバー構造によると、上述のようにカバーが 上下に分割されているため、カバーを取り外す際にも、 下方あるいは上方への取り外し方向において、上記分割 したカバーの上部あるいは下部のみ移動させるスペース があれば取り外せ、この状態において、ベルトの点検と 交換をすることができる。

【0012】さらに、本第3の発明にかかかるベルトコ ンバータのカバー構造は、ベルトコンバータの変速設構 部分の外国方から少なくとも一方の側面にかけて覆うカ 40 バーの、該カバーを取り外す方向に阻害物が否認された 替直を有する小型ビィークルのベルトコンバータのカバ 一帯遺であって、上記カバーを、その内部に配置されて いる少なくとも一方のプーリ部分の外側方に位置する部 分化、該ブーリが取り出せる大きさを有する点検察カバ ーを別体となるように分割したことを特徴とする。

【0013】しかして、このように常成されたベルトコ ンパータのカパー構造によると、上途のように点検弦力 パーが分割されているため、点検窓カバーの側方の上下 るスペースさえあれば、この点検窓カバーのみを取り外 すことができ、取り外した状態で、ベルトおよびブーリ の点検ができ、また必要に応じてベルトあるいはブーリ を交換することができる。従って、非常に狭いスペース があれば、点鈴と交換を実知することができる構成とな る.

【0014】従って、上記本第1~3の発明にかかるべ ルトコンバータのカバー構造によると、ベルトコンバー タの変速機構部分の外因方から少なくとも一方の側面に かけて疑うカバーが、カバーを取り外す方向に阻害物が 配置された構造を有する場合であっても、従来のよう に、カバー以外の役々の部品を説者することく、簡単に ベルトの点検あるいは点領と交換等が可能となる。

【発明の真絶の形態】上記本算】の発明にかかるベルト コンバータのカバー巻造の一つの実践の形態として、側 面部分を、筒状部分から取り外した状態において. 当該 取り外した方向から内部のブーリが視認できるようにな っていると、ベルトおよびブーリの点検が容易にでき、 20 且つとれちの交換を容易に行うことができる。

【0018】上記本第1の発明にかかるベルトコンバー タのカバー構造の一つの実践の形態として、節状部分へ 側面部分へ取着する前配取着手段の少なくとも一つが、 板バネを湾曲させたクランプ型の固定金具で機成されて いると、より容易に側面部分の脱者が可能となる。

【0017】上記本第1の発明にかかるベルトコンバー タのカバー格着の一つの実能の形態として、筒状部分へ 側面部分を取着する両者の取者面が、凹凸状の嵌め合い **捲造になっており、この二つの部材の嵌合面の間にシー** ル部针が介装されていると、内部に皮芥の差入が防止で きる点で、またカバー全体の開性を向上させる上で優れ た様成となる。

[8100]

【実施例】以下、本発明の実施例にかかるベルトコンバ ータのカバー構造を、小型ビィークルの一種である小型 四輪作業車両に移載されたベルトコンパータの場合を例 にとって、図面を容照しながち説明する。

【0019】図1は本英庭間にかかる小型四輪作業卓可 の全体の外観録成を示す斜視図、図2は図1に示す小型 四輪作業直両の後輪のみを二点鎖線で表した全体側面 図. 図3は同じく首台部分の床面を削除し且つベルトコ ンバータのカバーの上半分を餌除して表した全体平面図 である。

【0020】図1~3において、Vは小型四輪作業宣詞 で、この小型四輪作奠宣画Vは、シートS後方で岗台の 下方即位に配置されたエンジンEからの動力を、酸エン ジンEの左側方に配置されたベルトコンバータBで新空 の遠度に変速し、デファレンシャルギヤD。と左右の邸 動軸D。を介して、後輪Hrを駆動するよう様成されて あるいは左右のいずれかに当成点検察カバーを移動させ 50 いる。また、この小型四輪作業直回Vは、四輪駆動型の

京西であることから、上記デファレンシャルギャD。が 収めされたギアボックス58から前方に延設されたプロペランャフト(図示せず)を介して、前輪Hfをも駆動 できるよう構成されている。

【0021】そして、この小型四輪作業宣両Vの場合、 ベルトコンバータBのハウジング1は、図4(a)に図 示するように、エンジンE側に設けられたエンジン側壁 部1Aとこれに取者されるカバーCから模成され、この エンジン側壁部IAは、エンジンEの側壁を兼ね周囲に 壁が立設され且つ該壁で囲まれた中がほぼフラットな面 10 を育する。また、上記カバーCは、上記エンジン側壁部 1 Aの反エンジンE側にあって内部に可動ブーリ (配動 ブーリと従助プーリ) P., P. を内包するボウル (お 磅)状に左方に突出した形態を有している。そして、上 記カバーCは、上記エンジン側壁部1Aに対して、図示 しないシール部村を介して脳岩自在に取着されている が、図2、図3(図3において矢印Fは宣南の前方方向 を表す) に図示するように、このカバーCの外方(図3 において下方) には、宣両の長手方向に配置されたリー フスプリングしと上下に配置されたショックアブソーバ 20 S. が、またその外側 (図3において下側) には左側の 後輪Hrが、それぞれ数カバーCを図3において車両の 左側方へ取り外す場合に降害物となる位置に配置されて いる。さちに、とのカバーCの上方には、図2に図示す るように、第台56の床面Fを形成する全層製の板材が 配設され、カバーCを上方に取り外す場合の特害物とな っている。また、図2、図3に図示するように、該カバ ーCの後方の少し離れ位置にはマフラーMが記説され、 さらに、カバーCの後方でやや上方の位置には、車両の メインクロスメンバーとなる太径の丸パイプ30か配設 30 されて、それぞれカバーCを外す場合の矩容物になって いる。

【0022】ととろで、とのカバーCは、上記ベルトコ ンバータ部分の拡大部分断面図である図4(8)に図示 し、カバーの正面図である図5あるいは分解斜視図であ る図8に図示するように、ベルトコンパータの外層部分 を覆う筒状部C1 とその側面部C2 に分割されている。 そして、上記画状部C1は、外形が図6に図示するよう にエンジン側壁部 1 Aの外形に合致した略長円状で、上 記エンジンE側の倒壁を兼ねたエンジン側壁部 LAに対 40 して、固定用のポルト10 (図4 (a) 参照) で固定さ れており、浅いボウル状になった上記側面部C2 は、上 記属状部C1に固定ポルトll (図4 (a) 参照) と板 バネを湾曲させたクランプ型の固定金具12によって、 間定されている。あるいは上記クランプ型の固定金具1 2を用いず、図5および図8にポルト孔11Aを図示す るように、このボルト孔11Aを用いて固定ボルト11 のみによって、 固定してもよい。 そして、 図4 (a) に 図示するように、上記エンジン例登録 1 Aの一方の側面 倒の協部は、上記筒状部C1 の該エンジン倒址部側の協

面に周設された断面U字状の滞C11内に略気密状に、また、上記筒状部村C1の側面部側の端面は、図4(b)に図示するように、鉄側面部C2の端面に周設された断面U字状の滞C21内に略気密状に、それぞれ接合部が凹凸状の嵌め合い構造によって、接合されている。また、上記嵌め合い構造の各接合面の間には、CRスポンジゴムからなるシール部材加が介装されている。また、上記側面部C2の駆筒ブーリP。側方部分には、筒状になった冷却風の取入口13が開口しているとともに、態駆動ブーリP、の上記取入口13側の建部には、遠心型の冷却空気吸入用のファン20が形成されている。また、上記エンジン側壁部1Aには、上記取入口13から供給され内部を冷却した空気を排出するための排出口14が形成され、この排出口14は接続バイブ15を介して外部と追詢している。

【0023】ととろで、上記筒状部C1の側面の開口O1. つまり、側面部C2を取り外した後に筒状部C1の側方に形成される関口は、筒状部C1をエンジン側壁部1Aに取者したままで、少なくとも駆励ブーリP。と従助ブーリP。のいずれか一方のブーリを軸方向に移動でき且つベルトDを側方へ取り外せる大きさを有する。夏に、上記閉口O1が駆動ブーリP。と従助ブーリP。の両方を側方へ取り外せる大きさに有する場合には、一屋容易にベルトDの取り外しができるとともにブーリの点枚と交換も可能となる。

【0024】従って、このようにカバーCが、該カバーCの厚み方向に2つに別部村として、つまり、貸状部C1と側面部C2に分割されていると、ベルトコンバータB内のベルトDを点検あるいは交換しようとする場合には、側面部C2の買りに配設されている上記圏定ボルト11(および採用されている場合には扱バネ式の固定金具12)を外して、カバーCに比べて容積的に小さい側面部C2のみを一方の側面方(図4(a)において矢印X1の方向要隔)に、あるいは側面方と下方(あるいは上方)等の複合的な方向に適宜移動させれば、上記ショックアブソーバS。がカバーCの一方の側面方に配置されていても、これらの部村を回避して取り外すことができる。

【0025】ととろで、別の実施例として、上記お碗(ボウル)状に左方に突出したカバーCを、図7に図示するように、可筒ブーリP...P. (図3、図4(a)容照)の各中心線を分割線が造過するように上部C10と下部C11に分割し、カバーCを構成する上部C10と下部C11を上記エンジン関型部1A(図8容隔)に対して固定孔11Aを利用して図示しない固定ボルト等でそれぞれ固定するような構成にしてもよい。また、この場合、上部C10と下部C11を図7(a)に図示するように、両者を固定する固定孔11Bを設けて図示しない固定ボルトで固定するような構成にすると全体の関係を高める上で好ましい。上記いずれの場合にも、上記真

施門と同じく、各部材の接合部に凹凸状の嵌め合い構造 を設け、また、図7 (c) に図示するように、エンジン 側壁部1Aとの間あるいは上部C10と下部C11との 欧め合い格造の独合面にはシール部村mを配して、気密 性を高めるよう様成する。

【0026】上記楼成において、カバーCのうち取り外 された残りの部分とその内方に収容されている可動ブー リP.、P. あるいは上記ファン20との間にベルトbを 通過し得るだけの隙間を形成しておきさえずれば、上記 構成により、カバーCを構成する上部C10あるいは下 10 部Cllのいずれかのみ取り外せばベルトの点検あるい は必要な場合にはベルトの交換を容易におこなうことが できる。 もちろん、ファン20を脱着自在な構造として おいて、該ファン20を取り外して、ベルトカを取り外 すような格造にしてもよい。

【0027】あるいは、図8に図示するように、カバー Cを、一方の可当プーリ (図8の実施例では従勤プーリ となる可助ブーリP、)部分の側方に該可動ブーリの側 面全体が望むような大きさの点検密カバー部C21のみ 部分) C20から分割してもよい。 との実施例の場合に は、上記主要部C20を上記エンジン倒坠部C20にボ ルト孔llAを用いて図示しない固定ボルト等でまず固 定し、しかる役との主要部C20に上記点検窓カバー部 C2 1をボルト孔 1 1 Bを用いて固定ボルト等で固定す るよう様成している。 もちろん、この場合にも、上記真 旗内と同じく接合部に凹凸状の嵌め合い構造を設ける と、容易に気密性の高い構成とすることができる。かか る構成により、点検窓カバーC21のみを取り外せば、 1~2ヶ月の間隔で行われるベルトの点検が容易にでき 30 る。また、駆動ブーリおよび結動ブーリの両方の側方に それぞれブーリが通過できる関口〇2を設け、それらの 関口O2を疑うような点検窓カバーカバーC21を主要 部分C20から分割してもよい。かかる構成により、ペ ルトの点検と共にベルトの交換が一層容易にでき、又ブ ーリの交換も可能である。

【0028】さらに、図示しないが、カバーCを、直回 の長手方向の前後に首部と後部に二分割したものであっ てよく、この場合にも凹凸状の嵌め合い構造を設けると ともに、エンジン倒壁部との間にはシール部材を配設す 40 るのがよい。

【0029】上記図7の実施例の場合にも、また、図示 しない上記前後に分割した形態のものでも、上途した図 1~図6に図示する第1の実施例と同様に、ベルトコン バータ内のベルトを点検あるいは交換しようとする場合 には、上記固定ボルト等を外して、カバーCに対して容 荷的に小さいカバーCの一部のみ取り外して、ベルトコ ンバータ内部を点検し必要な場合にはベルトを交換する ことができる。また、図示しない上記前後に分割した影 底のものの場合には、カバーの前部あるいは後部のいず 50 る。

れかのみを取り外せばベルトの点検あるいは酸点検とベ ルトの交換を容易におこなうことができる。

【0030】ところで、このベルトコンバータのカバー 構造が採用されている図】に図示する小型四輪作業卓可 Vの概略の機成について図2~図3を参照しなから説明 すると、真両の前部には、シートSが配置され、とのシ ートSの前方やや上方位置には、緑蛇用のステアリング ホイール51が配置されるとともに、図2に図示するよ うに敢ステアリングホイール51の近傍に上記ベルトコ ンバータBを遠隔操作するための変速レバー52か配置 されている。そして、シートSの下方を除く周囲は、パ イプフレーム53で聞われ、シート後方のパイプフレー ム53のうち左方に立設されているパイプ53aは、上 配ベルトコンバータBのカバーCに形成されている取入 □13に図示しない接続チューブ等を介して接続され、 座芥の少ない空気を供給できるよう様成されている。ま た、シート後方のパイプフレーム53のうち古方に立設 されているパイプ53 bは、シートS下方に配置された エアークリーナち4と接続テューブ548を介してエン 主要部分(カバーCから点検窓カバー部C21を除いた 2g ジンEの図示しないキャブレターの空気取入口に接続さ れている。

> 【0031】また、シートS後方には、荷物等を積むた めの上述した荷台56が配置され、この実施例にかかる 草両の荷台56は、図20図示する協動語58aを介し て、矢印Rで示す方向に超勤(ダンプ)動作可能に機成 されている。従って、上述したベルトコンバータの点検 あるいはエンジンEの点鏡に限しては、この荷台58に 荷物が研究されていない場合には該荷台56を上方に紹 動させた状態で、上方からもおこなうことができる点で 倒れた構成となっている。しかし、荷台56上に荷物が 裁置されている状態では上記認動動作ができないため、 この場合には車両底面方から点検等おとなうことにな

> 【0032】また、上記符台56の床面F下方には、上 達したベルトコンバータBを一体に付設したエンジンE が執遼されるとともに、とのエンジンE後方には、ギヤ ボックス58が配置されている。 そして、 このギャボッ クス58内には上記デファレンシャルギヤD。が内蔵さ れ、上記ベルトコンバータB側から駆動器D。に動力を 伝達するよう帯成されている。また、 このギヤボックス 58のさらに役方には上述したマフラーMが配置されて いる。そして、とのマフラーMは、上記エンジンEの俳 気□から排気管59によって接続されて、エンジンEか ちの排気ガスをマフラーMで消音して排出するよう機成 されている。

> 【0033】また、上紀延野輪D。は、回転可能に保持 するベアリング (図示せず) を介して、リーフスプリン グレによって事体側に経策されるとともに、その先題に は上述した役類HFが一体に回転可能に取着されてい

10

【0034】ととろで、との実施例では、図1に図示す るような小型四輪作業宣両に採用した場合について説明 したが、この種のベルトコンバータが採用されている程 7のビィークル、例えば、不整地定行車両あるいはスノ ーモビル等にも適用できるととは言うまでもなく、且 つ、同様の作用効果を奏する。 そして、 ベルトコンバー タのカバーを、図6~図8のいずれの形態に分割するか は、揺成される車両のフレームあるいは各種様成割品の **格造によって、あるいはベルトコンバータの配置される** 部位によって適宜選択できることは言うまでもない。 [0035]

【発明の効果】本発明にかかるベルトコンバータのカバ 一帯道によれば、ベルトコンバータの点検とベルトの交 後時に、従来のようにその周囲に配置されているショッ クアブソーバや車輪あるいはマフラー等を取り外すこと なく、またカバー全体を取り外さなくとも、単にカバー を帯成する一部のみ取り外すことよって、ベルトコンバ ータの内部の点検とベルトの交換が可能となる。

【図面の留単な説明】

【図1】 本実施例にかかる小型四輪作業車両の全体の 20 外額構成を示す斜視図である。

【図2】 図1に示す小型四輪作業車両の後輪のみを二 点鎖線で衰した全体側面図である。

【図3】 図1に示す小型四輪作業車両の荷台部分の床*

* 面を削除し且つベルトコンバータのカバーの上半分を削 除して衰した全体平面図である。

【図4】 (a)はベルトコンバータのカバーの可動ブ ーリの軸を結ぶ得で断面して上方から見た要部拡大平面 図、(b)は(a)のカバーの嵌め合い部分の常道を示。 す部分拡大図である。

【図5】 図4に示すベルトコンバータのカバーを、図 4の1-1方向から見た図(カバーの正面図)である。

【図6】 図4に示すベルトコンバータの要部の分解斜

10 視図である。

【図?】 別の実施例にかかるカバー構造を示すカバー の分解斜視図で、(a)は分解した状態のカバーを示す 図、(り)は分解前の状態(組立てた状態)を示す斜視 図. (c)は嵌め合い部分の構造を示す部分拡大図であ ర.

【図8】 別の実施例にかかるカバー構造を示すカバー の分解料視図である。

【図9】 従来のカバー開閉機造の構成を示す過程的に 表した小型滑走艇の前部の部分拡大図である。

【符号の説明】

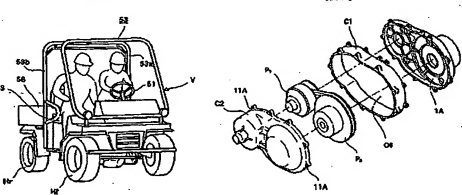
B----ベルトコンバータ

C1 ----- 旬状部

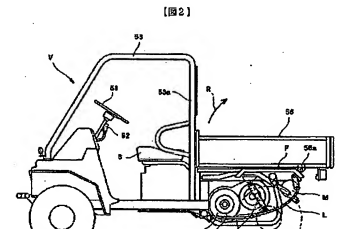
C2 ------側面部

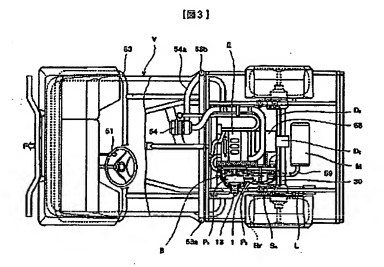
[図1]

【図6】



特閥2000-103246

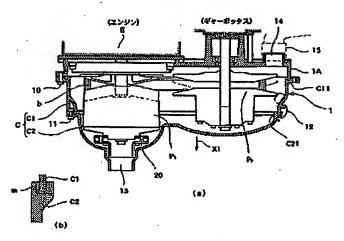




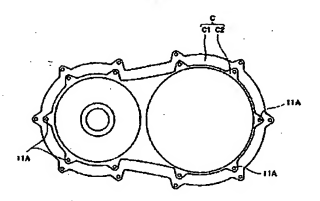
(8)

特閥2000-103246





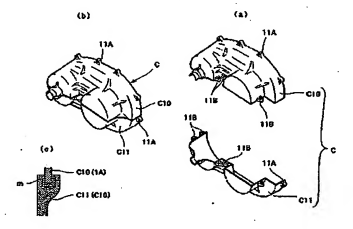
[図5]



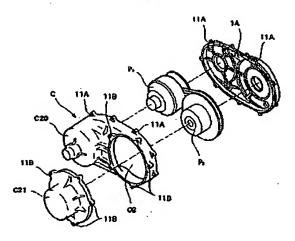
(9)

特闘2000-103246

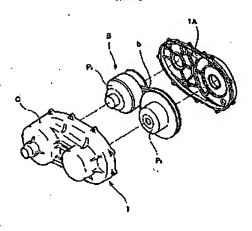
[図7]



[図8]



[図9]



【手統領正書】

【提出日】平成11年7月9日(1999.7.9)

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許語求の範囲

【摊正方法】变更

【随正内容】

【特許請求の商囲】

【語求項1】 ベルトコンバータの変速機構部分の外周方から少なくとも一方の側面にかけて属うカバーであり、該カバーを取り外す方向に、阻害物としてショックアブソーバが配置され、且つカバーの上方に荷台が配置され、さらにカバーを取り外す方向とは反対側にはエンジンが配置された措造を育する小型四輪作業自両のベルトコンバータのカバー構造であって、

上記カバーが内部の変速機構部分と接触することなく設けられ、このカバーを、ベルトコンバータの外周部分を図う属状部分と、その側面を疑う側面部分とに分割し、上記園状部分を、ベルトコンバータのハウジングの一部を構成する他方の側面側に配置された部材に、取着手段によって取着するとともに、その筒状部分に前記一方の側面部分を取着手段で取者し、該一方の側面部分を、筒状部分から取り外した状態において、当該取り外した方向から内部のブーリ及びベルトが交換できるように構成されていることを特徴とするベルトコンバータのカバー構造。

【鼠水項2】 解記筒状部分へ側面部分へ取着する前記 取着手段の少なくとも一つが、板バネを湾曲させたクランプ部の個定金具で構成されていることを特徴とする請求項1記載のベルトコンバータのカバー構造。 【語求項3】 前記筒状部分へ側面部分を取者する両者の取着面が、凹凸状の嵌め合い構造になっておりこの 二つの部材の嵌合面の間にシール部材が介養されている ことを特徴とする請求項1又は2回載のベルトコンバー タのカバー構造、

【酸求項4】 ベルトコンバータの変速機構部分の外員 方から少なくとも一方の関面にかけて覆うカバーの、該 カバーを取り外す方向に阻害物が配置された構造を有す る小型四軸作業車両のベルトコンバータのカバー構造で あって、

上記カバーが内部の変速模構部分と接触することなく設けられ、このカバーを、二つのブーリの回転中心を結ぶ銀で上下に分割するとともに、設カバーとその内方のブーリを含む収容物との間であってベルトの取り出し時の通過経路に、ベルトを通過させる際間が形成されていることを特徴とするベルトコンバータのカバー構造。

【鼠求項5】 ベルトコンパータの変遠級機部分の外園 方から少なくとも一方の側面にかけて買うカバーの、該 カバーを取り外す方向に阻害物が配置された構造を有す る小窓四輪作業車両のベルトコンパータのカバー構造で あって、

上記カバー<u>が変速機構部分と接触するととなく設けられ、酸カバー化対して</u>、その内部に配置されてい<u>る一</u>方のブーリ部分の外側方に位置する部分<u>に</u>、酸ブーリが取り出せる大きさを有する点検索カバーを別体となるように、<u>酸カバーと</u>分割し<u>て設けた</u>ことを特徴とするベルトコンバータのカバー機造。

【手袋槍正2】

【補正対象會類名】明和書

【補正対象項目名】0008 【補正方法】変更 【補正内容】 [8000]

【課題を解決するための手段】本類1の発明にかかるべ ルトコンバータのカバー構造は、ベルトコンバータの変 速機構部分の外周方から少なくとも一方の側面にかけて 疑うカバーであり、該カバーを取り外す方向に、阻害物 としてショックアブソーバが配置され、且つカバーの上 方に荷台が配置され、さらにカバーを取り外す方向とは 反対側にはエンジンが配置された構造を有する小型四輪 作業車両のベルトコンバータのカバー構造であって、上 記カバーが内部の変速機構部分と接触することなく設け られ、このカバーを、ベルトコンバータの外国部分を登 う筒状部分と、その側面を覆う側面部分とに分割し、上 記筒状部分を、ベルトコンバータのハウジングの一部を 構成する他方の側面側に配置された部村に、取着手段に よって取者するとともに、その筒状部分に前記一方の側 面部分を取着手段で取者し、該一方の側面部分を、筒状 部分から取り外した状態において、当該取り外した方向 から内部のプーリ及びベルトが交換できるように構成さ れていることを特徴とする

【手統領正3】

【梯正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【植正方法】変更

【植正内容】

【0010】また、本第2の発明にかかるベルトコンバ ータのカバー構造は、ベルトコンバータの変速機構部分 の外周方から少なくとも一方の側面にかけて取うカバー の. 設力バーを取り外す方向に阻害物が配置された措造* *を育する小型四輪作業車両のベルトコンバータのカバー 構造であって、上記カバーが内部の変速機構部分と接触 することなく設けられ、とのカバーを、二つのブーリの 回転中心を結め席で上下に分割するとともに、該カバー とその内方のブーリを含む収容物との間であってベルト の取り出し時の通過経路に、ベルトを通過させる陰間が 形成されていることを特徴とする。

【手統馆正4】

【糖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【储正方法】変更

【铺正内容】

【0012】さらに、本第3の発明にかかかるベルトコ ンバータのカバー構造は、ベルトコンバータの変速機構 部分の外国方から少なくとも一方の側面にかけて覆うカ バーの、該カバーを取り外す方向に阻害物が配置された **構造を有する小型四輪作業車両のベルトコンバータのカ** パー構造であって、上記カバーが変速機構部分と接触す るととなく設けられ、該カバーに対して、その内部に配 置されている一方のブーリ部分の外側方に位置する部分 に、該ブーリが取り出せる大きさを有する点検密カバー を別体となるように、該カバーと分割して設けたことを 特徴とする。

【手統領正5】

【補正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【摊正内容】

[0015]

【発明の実施の形態】

フロントページの続き

Fターム(参考) 30039 AAO4 AB21 AC34 AC65 AD15

AD53

33050 AA02 BA03 CE06 DA05 33063 AA12 AB22 AC03 BA01 BA07

CA01 CD45 XA11

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-103246

(43) Date of publication of application: 11.04.2000

(51) Int. CI.

F16H 9/12

F16H 57/02

(21) Application number : 10-274961

(71) Applicant: KAWASAKI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing: 29. 09. 1998 (72) Inventor: MINAMI TORU

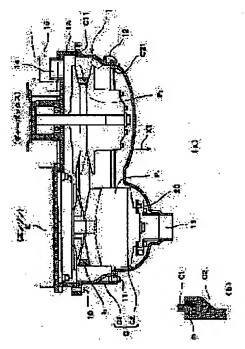
TAKEGAMI ITSUO

(54) COVER STRUCTURE OF BELT CONVERTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exchange the internal pulley and belt from the demounting direction by mounting a cylindrical part to a member mounted at one side forming a part of a housing, of a belt converter by a mounting means, and mounting the other side part to the cylindrical part by a mounting means.

SOLUTION: A cover C is divided into two members separated in the thickness direction of the cover C, that is, a cylindrical part C1 and a side part C2. In a case when a belt (b) in a belt converter is to be checked or exchanged, a fixing bolt 11 mounted around the side part C2 is demounted. Only the side part C2 having a volume smaller that the cover C is properly moved in the side direction X1 or the composite direction of the side direction and the lower (or upper) direction or the like. The belt can be demounted while avoiding a shock absorber even with the shock absorber is mounted at one side of the cover C.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.09.1998

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2971870 [Date of registration] 27.08.1999 [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office